

# CEPILLOS CIRCULARES

## NYLON

### SERIE 26



Línea completa de cepillos para máquinas pulidoras, fabricados con base de triplay de USO MARINO de 19 mm de espesor protegida con sellador de altos sólidos (excepto TRI-LOCK) y con un resistente herraje de aluminio.

Los cepillos con una A en su código cuentan con *alza de madera* para poder ser utilizados en máquinas de diámetro menor.

Fibra de nylon de 2" de longitud de alta densidad, utilizada principalmente para lavado de alfombras ya que *no maltrata las fibras textiles*. Además, es una fibra muy duradera con una vida útil 4 veces mayor al polipropileno.

#### CÓDIGO -A



CÓDIGO	MEDIDAS DE LA PIEZA	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
2614	7.2 x 35.0 x 35.6 cm	1.488	1	9 x 37 x 37 cm	1.488 kg.	108	1080
2616	7.2 x 40.0 x 40.0 cm	1.988	1	9 x 42 x 42 cm	1.988 kg.	96	960
2618	7.5 x 45.0 x 45.7 cm	2.796 kg.	1	9 x 47x 47 cm	3.156 kg.	88	880
2618-A	11.1 x 45.0 x 45.7 cm	3.362 kg.	1	9 x 47x 47 cm	3.656 kg.	88	880
2619-A	11.1 x 48.3 x 48.3 cm	3.660 kg.	1	9 x 49 x 49 cm	4.032 kg.	88	880

### CARACTERÍSTICAS

#### GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL		RESISTENCIA A LA ABRASIÓN		ABSORCIÓN DE AGUA		RIGIDEZ		RECUPERACIÓN ELÁSTICA	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
B	B	I	B	S	I	B	E	I	E

#### RESISTENCIA

##### TÉRMICA\*

DISTORSIÓN		ABLANDAMIENTO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
N/A	100 °C	N/A	130°C

#### RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

HUMEDAD		ÁCIDOS DILUÍDOS		ÁCIDOS CONCENTRADOS		ALCALIS DILUÍDOS (SOSA)		ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES		DESTILADOS DE PETRÓLEO	
BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA	BLOCK	FIBRA
I	E	B	S	B	S	B	E	B	E	B	E

#### USOS SUGERIDOS:

Recomendado para lavado de alfombras .

#### CONTRAINDICACIONES:

N/A

#### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A



- E EXCELENTE
- B BUENA
- S SUFICIENTE (exposiciones intermitentes no le afectan).
- I INSUFICIENTE
- N/A NO APLICA

(Para condiciones específicas de uso de cada producto por favor contacte a nuestros asesores.)



\*Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante.

Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con fines ilustrativos y pueden variar sin previo aviso.